

Home | Contact

Quick Search

☐ In my patents list | Print

FOR TELEPHONE EXCHANGE

MEISELECTRIC COLT MORIMOTO KATSUMI View INPADOC patent family Publication number: JP10 Application number: JP19 Priority number(s): JP19 Bibliographic data Publication date: Classification: - international: - European: Inventor: Applicant:

PURPOSE: To recognize instantly the removal of a terminal set by applying a high frequency signal at the outside of an audible frequency to one line of terminal connection lines and monitoring a high frequency signal through the other line of the terminal connection lines. CONSTITUTION: When a telephone set A is not busy, the high frequency signal sent rom a signal oscillator 11 of a monitor 13 is detected by a signal detector 12 via a line L1 of an extension line D and a detection signal is outputted to the detector 12. If the telephone set A is removed at the rosette E or a connector F, the high frequency signal from the signal oscillator 11 of the monitor 13 is not detected by the detector 12. Thus, the MPU 10 does not read the signal from the detector 12. Then the MPU 10 discriminates it as the removal of the telephone set A to display the removal of the telephone set A at the reception telephone set G via the control line L4 of the operator circuit 9.

document in the European

Register"?

TERMINAL EQUIP Abstract of JP1016053 » What are citing documents? as" sometimes appear, and what are these documents? What is a cited document? » What information will I find What does A1, A2, A3 and publication number in the if I click on the link "View heading "Also published "Also published as" list? B stand for after an EP deactivated for certain Classification Search documents with the » Why are some tabs » Why does a list of Get assistance 🚭 Advanced Search Last result list Number Search documents? My patents list Quick Help

corresponding document?

» Why do I sometimes find

the abstract of a

» Why isn't the abstract

espi@cenet document view

available for XP

documents?

» What is a mosaic?

® 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-16053

⑤Int Cl.⁴

į

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)1月19日

H 04 M 3/26

Z - 7406 - 5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

國発明の名称 電話交換装置の端末取り外し警報方式

②特 頤 昭62-170887

愛出 願 昭62(1987)7月10日

⑫発 明 者 森 本 克 己 東京都文京区小石川2丁目5番7号 明星電気株式会社内

①出 願 人 明星電気株式会社 東京都文京区小石川2丁目5番7号

明 知 智

1. 発明の名称

電話交換装置の端末取り外し警報方式

2. 特許請求の範囲

電話交換装置に収容された端末の接続級の一方のラインに可聴周波数帯域外の高周波信号を印加し、上記端末の交流信号通過経路を経由して上記接続のラインで上記高周波信号が検出される上記高周波信号が検出されたことを検知して上記端末の取り外しを装置の表示手段付き装置に上記端末の取り外しを表示するようにした電話交換装置の端末取り外し等でするように

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、様内交換機、ボタン電話装置等、電話交換装置に収容された端末が、その接続線から 取り外されたことを検知して警報する方式に関する。 (発明の背景と課題)

本発明は、以上の背景に鑑み、電話機等、端末が取り外されたことを瞬時に検知し、例えば受付電話機等表示手段を有する装置に表示して警報できるようにすることを課題とするものである。

(課題を解決するための手段)

上記課題のため、本発明は、電話交換装置に収容された増末(例えば電話機)の接続線の一方の ラインに可聴周波数帯域外の高周波信号を印加し 、上記端末の交流信号通過経路(例えば着信表示回路)を経由して上記接続線の他方のラインに流れる上記高周波信号を監視し、当該他方のラインで上記高周波信号が検出されなくなったことを検知して上記電話交換装置の表示手段付き装置(例えば受付電話機)に上記端末の取り外し警報表示を行うようにしたものである。

(作用)

ŧ

端末接続級の一方のラインに印加された高周波信号は端末が正規に接続されている限り当該協議ない他方のライン信号が設定を設定を設定を表示して、当該他方のラインで高周波されて、当該他方のラインで高周波されている状態は端末が正規に接続されてである。 とを示しており、また当該他方のラインで高周波信号が検出されたときないのでは、端末ではないないのでは、はないのでは、はないのでは、はないのでは、ないのできる。 と記る周波信号の監視によって端末の取り外となる。 を表示し、警報できることとなる。

(実施例)

図面は、本発明を排内交換機の内線電話機(以

以上の電話機Aの構成に於いて、交流信号通過 経路は「通話線の一方のライン→フックスイッチ 1→コンデンサ2→抵抗3→ダイオードブリッジ 4の(~) 端了→同、(+) 又は(一) 端了→コンデンサ5→ダイオードブリッジ4の(一) 又は (+) 端子→同、(~) 端子→通話線の他方のライン」のルートで形成されている。 下、単に電話機という。)の取り外し警告装置に 実施した例を示すプロック図である。尚、電話機 については主要部を回路図で示してある。

電話交換装置に収容される端末には、通常、平常状態(使用されていない状態)で交流信号が通過する経路を有する。

例えば電話機でいえば着信表示回路である。す

尚、交流信号通過経路を持たない端末、例えば 発信専用で着信表示回路を持たない電話機、ある いはボタン電話装置に収容されるボタン電話機で あって着度表が制御線を介して行なわれ、通話 線には交流信号の通過経路が形成されていな話 話機等では通話両線間に可聴周波数帯域では高イ ンピーダンスを呈する値のコンデンサを追奏すれ ばよい。

特開昭64-16053 (3)

ラインDの一方のラインL1 に接続されており、 また信号検出器12の入力機では上記内線ラインD の他方のラインL2 に接続されており、更に上記 信号検出器12の出力端子はライン回路8の制御級 L3 に接続されている。尚、信号として可聴周波 数帯域外の高周波信号を使用するのは、当該信号 が着信信号と誤認されたり、通話音声に混入して も通話の妨けとならないようにするためである。

電話機Aが通話をしていないときには、監視装 置13の信号発振器11から送出された高周波信号は 内袋ラインDのラインしし、電話機A内の前記交 流信号通過経路及び内線ラインDのラインL2を 経て信号検出器12で検出され、当該信号検出器12 には検出信号が出力される。

信号検出器12から出力された検出信号はMPU 10がライン回路8の制御線L3を走査した際に当 該MPU10に読み込まれ、当該MPU10は上記検 出信号を読み込んだことで内線ラインDに電話機 Aが正規に接続されているものと判断し、受付電 話機Gへの警報表示は行なわれない。

クスイッチ1が開路するからである。

然しながら、この場合には、内線ラインDのラ インレー、L2 問が閉じて直流ループが形成され ているので、MPU10では当該直流閉ループの形 成と信号検出器12からの検出信号の消滅とを同時 に読み込むことによって受付電話機Gへの前記表 示は行なわないように制御する。尚、前記したよ うに電話機Aにコンデンサを追裝した場合には上 記通話開始時の信号検出器12からの検出信号の跡 絶えなくなるので上記制御は不必要となる。

以上の実施例は電話機の取り外し警報について 本発明を実施した例であるが、例えばファクシミ リ等、電話交換装置に収容される端末であれば、 その種類を問わず本発明が実施できることは明ら かである。

また、例えばボタン電話装置のように制御線に - 名信検出回路(交流信号通過経路)を具備する装 罹に於いては、制御線例で本発明を実施すること ができる。

電話機AがローゼットE又はコネクタFの箇所 で取り外されると、(又は電話機コードBが切断 されると)監視装置13の信号発振器11からの高周 波信号は信号検出器12で検出されなくなり、従っ てMPU10には信号検出器12からの検出信号が 読み込まれなくなる。これによってMPU10は電 話機Aが取り外されたものと判断して、扱者回路 9の制御線L4 を介して受付電話機Gに電話機A の取り外しを表示する。この表示は可聴信号によ る警報表示と取り外された電話彼Aを特定するた めの可視表示(例えばホテルに於ける部屋番号等 、 こ の 表 示 は M P U 10 で 検 出 信 号 が 跡 絶 え た ラ イ ン回路8を識別することにより可能である。)と で行なわれる。

以上に説明した電話機Aが取り外された場合の 他、電話機Aが通話を開始したときも信号検出器 12で 信号 発振器 11からの 高周 波 信 号が 検出されな くなる(但し、電話機Aの電話機回路の通過周波) 数が可聴周波数帯域(音声周波数)に限定されて いる場合)。すなわち、電話機Aに於いて、フッ

(発明の効果)

以上に説明したように、本発明は端末接続線の 一方のラインに可聴周波数帯域外の高周波信号を 印加し、端末接続線の他方のラインで上記高周波 信号を監視して端末の取り外しを検出し警報を表 示するようにしたものであり、始末の取り外しを 即座に知ることができるので、上記端末の盗難防 止等に極めて大きな効果がある。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を部分的に回路図で示し たプロック図である。

(主な記号)

A … 電話機、

D…内袋ライン、

G···受付電話機、

11…信号堯振器、 12…信号校出器、

明星電気株式会社 出願人

